Index of Claims

Application/Control No.

10/695,467

Examiner

Reexamination

SCIANDRA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

George C. Neurauter, Jr.

2143

R	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_	_				_		_	
Cla					Dat	e			_	
Final	Original	1/29/07								
	1	R				T				
	1 2 3 4 5	R								
	3	R							L	
	4	R R	_	┖		_	ļ	<u></u>	_	乚
	5	R	匚					_	┞-	$oxed{oxed}$
	6	R	<u> </u>	<u> </u>	┞	┡	<u> </u>	L	┡	┞-
	7	<u> </u>			L	<u> </u>	_	╙	┞-	<u> </u>
	8	R	_	_	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>
	9	R	_		L	⊢	<u> </u>	<u> </u>	┝	_
	10	R R		ļ	┝	 	<u> </u>	⊢	├-	H
	11	R		_	-	-		 	 	H
	12 13 14	~	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	14	R	┝	-	╁	┢	\vdash	├	╁╌	-
	15	R	┢	-	┢	H	\vdash	╁┯	 -	
	15 16	R	-		╁	╁╌	┢	-	├	-
	17	ľ	\vdash			-	-	\vdash	 	
	18	-		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	18 19	\vdash	┢		\vdash	T			t	
	20		\vdash	\vdash			_		\vdash	
	21					\vdash	Т	Т		Г
	20 21 22			_	Т		Г		П	
	23 24 25									
	24									
	25									
	26			_	_	_	_	_		
	26 27 28				_	_		L	L	
	28				_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	29 30 31					_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	30			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	Щ
	31	\vdash		_	⊢	<u> </u>	_		<u> </u>	Н
	32 33				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	33	Н	_	_	⊢	├	├—	├	 	Н
	34 35					⊢	├	_		Н
	36	-			-	-	┝	┢	-	Н
	37	-	-		-	\vdash	-	-	┝	\vdash
	38	Н			-	-		-	-	Н
	39	\vdash			┢	⊢	\vdash	\vdash	-	Н
	40				-		H	┢		Н
	41				_					Н
\dashv	42		П			П	_			Н
	43									П
	44								Г	
	45									
	46									
	47									
I	48]							
I	49				Ш					
Ī	50	⊢I	- 1		Ì	l Ì]]		∟

Cla	im					Dat	e				1	Cla	aim					Date	e -			
	Original	1/29/07										Final	Original									
	1	R			Г	Ī			Г	Γ	1		51	П						\vdash		
	2	R		Г	Г	Π			Г		1.		52				Γ			Г	\vdash	
	3	R			П					П]		53									
	4	R											54									
	5	R											55						Ŀ			
-	6	R											56									
	7												57									
	8	R		_		_	_	_	_	L]		58			_						
	9	R		L		L			L	乚			59	Ш			<u></u>	<u>L</u>	_			Ш
_	10	R		L	_		<u> </u>	ᆫ		<u> </u>			60	Щ			$oxed{oxed}$	<u> </u>		_		
	11	R		_			ļ	_		_			61	Ш			<u> </u>	L		<u> </u>		
4	12	R				<u> </u>		_	_	<u> </u>			62				<u> </u>	<u>_</u>	_	L_		
4	13	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		ļ		63	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
4	14	R		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			64	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\sqcup
-	15	ĸ		<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			65	-		_	_			_	Н	Ш
4	16	R		-	_	├-	 	⊢	<u> </u>				66					-	<u> </u>	L	Н	\vdash
-	17	_				 	⊢	⊢	├-	<u> </u>			67	-			-			_		Н
\dashv	18 19	Н			├	 	-	-	├	-			68	Н			-		H	⊢		Н
\dashv	20	\vdash		\vdash	\vdash	├		⊢	-	-			69 70	-	_	-	├	_	-	-		Н
\dashv	21	-		-	-	├	⊢	┝	-	⊢			71	\dashv	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
\dashv	22	-			-	⊢	 	-		H			72	Н	_		-		H	H		Н
\dashv	23			 	\vdash			\vdash	-	-			73		\dashv		┢	-		Н		Н
┪	24		_	\vdash	\vdash		1	H		-			74	\dashv	\neg		┢╾	-		-	-	Н
┪	25			-	<u> </u>		-	-		H	i		75		_	_	\vdash		_			П
┪	26				T				_	_	i I		76									П
	27												77				Г					
	28												78									
	29									<u> </u>			79									
\sqcup	30			L	<u></u>					L			80						$oxed{oxed}$			Ш
_	31				L	_		_	_	<u></u>			81									Ш
_	32						<u> </u>	_	_	L			82				_			Ш	Ш	Ш
4	33	_	_	_		_	_	Ш	_		. 1		83				_		٠			Ш
4	34					<u> </u>	_	_	_				84									\vdash
4	35 36			_		_	\vdash	\vdash	-	⊢		-	85	\dashv								\vdash
\dashv	37		_	-	_	-	-	-	-	-		-	86 87	\dashv	\dashv		_	-	_			\vdash
\dashv	38	-				-	H	-	-				88		-		-	Н			\dashv	Н
7	39		_		_	\vdash	\vdash		_	\vdash		-	89					Н	-		\dashv	\vdash
1	40	\dashv				-				\vdash			90	\dashv	\dashv	_		\vdash			\dashv	
7	40 41				_							$\neg \neg$	91	_	\neg	_	_					
	42	\neg	_										92	\neg								
T	43										· 1		93									П
Ĭ	44												94									
	45						·						95									
\downarrow	46	[96									
_	47												97					Ш			\Box	
4	48	_	_	Щ	Ш		Ш						98	_	_	_			_		_	Щ
4	49		_	<u></u>	Ш		L.			Ш			99		_	_	\Box		4	\dashv	_	\dashv
	50						Ш			لـــا			100		l		لـــا				l	لـــا

Cli	aim	Γ				Date	<u>—</u>			
			Г					Π		
<u></u>	Original									
Final	Ğ.						1			
۱ ۳	ΙŌ		ŀ				ł	l		
		_	⊢	┢			-	┢	┝	H
	101	_	 	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	Н
	102		⊢	\vdash	┝	⊢	⊢	⊢	H	Н
	102 103 104	_	├-	\vdash	-	┝	├-	⊢	<u> </u>	Н
<u> </u>	104		⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	⊢	Н
<u> </u>	105 106	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	Н
	106	<u> </u>	┡	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ы
	107	_	<u> </u>	ļ	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	108	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
<u> </u>	109	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	1110	<u> </u>	L	_	_	_	_	_	_	Ш
	111	_	L_		_	_	_	<u> </u>	lacksquare	Щ
	112		<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	114		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
<u> </u>	111 112 113 114 115 116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	┞—	<u> </u>	Ш
igwdow	116	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	Н
	117	<u> </u>	-	<u> </u>	 	 —	<u> </u>	├_		$\vdash \vdash$
	118		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		Н
	119 120 121						<u> </u>	<u> </u>		Ш
	120	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	<u> </u>	Н
	121		_	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	├-	<u> </u>	Н
	122	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┡	┡	<u> </u>	Н
	123		⊢	-	_	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		 	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	125	<u> </u>	 	\vdash	┝	⊢	-	┝	-	\vdash
	127		H	 	\vdash	\vdash	-	├	-	\vdash
	128	Η.	\vdash	_	┢	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash
	129		\vdash	-	┢	 	-	┝	-	
\vdash	130		-	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
H	131	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	132		\vdash		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	133		\vdash	\vdash	\vdash		-	一	\vdash	┝╾┥
_	133 134	_	-	┝	-	<u> </u>	-	 	\vdash	\vdash
	135	-		\vdash	\vdash	-	 	 	Η-	\vdash
	136		H	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash		H
	136 137		١			-	-	-	-	$\vdash \vdash$
	138		_			-	\vdash	_	_	\vdash
	138 139				\vdash		_	\vdash		Н
	140				Н			Н		\vdash
	141				\vdash		-			П
	142							П		\Box
	143									\Box
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									